# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-341599 (43)Date of publication of application: 08.12.2000

(51)Int.Cl. H04N 5/445 H04N 5/7826 H04N 7/025 H04N 7/03 H04N 7/035

(21)Application number: 11-150589 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing: 28.05.1999 (72)Inventor: KYODA TATSURO

OBARA KAZUAKI HORIOKA ATSUSHI KUROYAMA KAZUHIRO TAKEDA TAKASHI

### (54) PROGRAM RECEIVING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To recommend a program matching the taste of a userwhile considering the taste by preparing a recommended program from an input sequence and program data stored in a history storage part through a program proposing part and presenting it to the user.

SOLUTION: When the user wants to change a channel to be displayed the desired channel is inputted from an input part 114. A signal from a tuning part is detected by an audio detecting part 103 and a video detecting part 106. The audio detecting part 103 detects and extracts an audio signaland the audio signal is outputted from an audio output part 104. In the video detecting part 106a video signal is detected extracted and sent to a display control part 107. The display control part 107 prepares a display image converts the video signal expressing the display image to a signal suitable for a display part 105 and the signal is displayed on the display part 105. Thusthe desired channel is displayed. Thenthe taste of the user is decided from the inputted channel and decoded electronic program guide(EPG) data by a proposing part 113and the program matched to the taste is recommended and sent to the

# CLAIMS

### [Claim(s)]

[Claim 1] A program receiving set characterized by what it has the followingthe abovementioned program proposal part creates a recommendation program from an input system sequence stored in the above-mentioned history storageand program dataand a user is shown

An input part into which it is a program receiving set which receives a broadcasting electric—wave superimposed on program data which consists of the broadcasting daythe broadcasting stationthe broadcasting hoursthe program namethe program genrecharactersand program detailed information of a programand an addressee inputs a channel to display.

A history storage which stores a history of an input inputted into the abovementioned input part.

A program proposal part which proposes a program to recommend.

[Claim 2]A program receiving set characterized by what it has a timer sectionand is done for channel selection control in the program receiving set according to claim 1 so that the above—mentioned timer section may display automatically a program which the above—mentioned program proposal part recommended on broadcast times. [Claim 3]A program receiving set characterized by what it has a timer section and a recording partand is controlled in the program receiving set according to claim 1 so that the above—mentioned timer section records a program which the above—mentioned proposal part recommended by the above—mentioned recording part. [Claim 4]In the program receiving set according to claim 3have at least two channel selection partsand when two or more recommendation programs which the above—mentioned program proposal part created exist in the same timecontrol a channel selection part of the above—mentioned pieceand a recommendation program of a piece is recordedA program receiving set characterized by what a channel selection part of other pieces is controlled and the remaining recommendation programs are displayed for by turns for every fixed time.

[Claim 5]In the program receiving set according to claim 4have program importance operation part and the above-mentioned program importance operation part calculates importance for every program data about a recommendation program which the above-mentioned program proposal part created program receiving set characterized by what frequency when determining a program recorded with the importance and displaying a recommendation program by turns is changed for. [Claim 6]In the program receiving set according to claim 1when a program is a

continuation programincluding the number of times of continuation to program detailed information A recording partA program receiving set characterized by what it has a recording history storage which stores a history of program data of a program recorded on the above-mentioned recording partand the above-mentioned program proposal part creates a recommendation program from program data it was broadcast that was the program data stored in the above-mentioned recording history storageand shows a user.

[Claim 7]A program receiving set characterized by what recording of the program is stopped for while displaying a program which the above-mentioned proposal part recommended in the program receiving set according to claim 3.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to program receiving sets which receive the program information on which the broadcasting electric-wave was overlappedsuch as a personal computer with a television function

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent yearsnot only analog broadcasting but digital broadcasting is spreadingand multi-channel-ization of television broadcasting is progressing in connection with it. If the number of channels increases while the range which a televiewer chooses will become largeit becomes difficult to choose efficiently the program for which a televiewer wishes. In order to make it possible to choose the program for which a televiewer wishes efficiently from such a multi-channel-ized programWhile the information about the program of two or more channels is displayed as a race card on the display screen of a television receiving set and a televiewer checks the information on a program in this race cardthe electronic program guide (EPG) which can carry out selection and recording of a program is put in practical use. [0003] As a conventional display which performs such electronic program guide operationwhat was indicated by JP6-236593A is knownfor example. The screen of TV program and the race card which displayed the program information for several channels (program title etc.) by time and the matrix of the channel are simultaneously displayed on a display screenand the recording reservation device which chooses the program to record is indicated by this JP6-236593A.

[0004]Herethe race card which displayed the program information for several channels (program title etc.) by time and the matrix of the channel is expressed as the recording reservation device indicated by this literature on a screen. A user is choosing the position equivalent to the time of onset and end time of the program to record from the above-mentioned matrixand can record a desired program.

# [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]As mentioned abovein the conventional program information display devicein order to choose the program to record from what displayed the program information for several channels (program title etc.) by time and the matrix of the channel as a race cardthere was a problem that all programs to record had to be specified. When carrying out all the time recording especially of the serial dramaeach time recording selection must be performed. When it was going to record the program of the same time zone simultaneouslythere was a problem that the recording of the program set up later had to be given up. [0006]

[Means for Solving the Problem]In order to solve the above-mentioned problema program receiving set concerning claim 1 of this inventionAn input part into which an addressee inputs a channel which is a program receiving set which receives a broadcasting electric-wave superimposed on program data which consists of the broadcasting daythe broadcasting stationthe broadcasting hoursthe program namethe program genrecharactersand program detailed information of a programand is displayedIt has a history storage which stores a history of an input inputted into the above-mentioned input partand a program proposal part which proposes a program to recommendthe above-mentioned program proposal part creates a recommendation program from an input system sequence stored in the above-mentioned history storageand program dataand a user is shown.

[0007]In the program receiving set according to claim 1a program receiving set concerning claim 2 of this invention has a timer sectionand it carries out channel selection control so that the above-mentioned timer section may display automatically a program which the above-mentioned program proposal part recommended on broadcast times.

[0008]In the program receiving set according to claim 1a program receiving set concerning claim 3 of this invention has a timer section and a recording partand it controls them so that the above-mentioned timer section records a program which the above-mentioned proposal part recommended by the above-mentioned recording part.

[0009]A program receiving set concerning claim 4 of this inventionIn the program receiving set according to claim 3have at least two channel selection partsand when two or more recommendation programs which the above-mentioned program proposal part created exist in the same timecontrol a channel selection part of the above-mentioned pieceand a recommendation program of a piece is recordedA channel selection part of other pieces is controlled and the remaining recommendation programs are displayed by turns for every fixed time.

[0010]A program receiving set concerning claim 5 of this invention. The program receiving set according to claim 4have program importance operation part and the above-mentioned program importance operation part calculates importance for every

program data about a recommendation program which the above-mentioned program proposal part createdA program recorded with the importance is determinedand frequency when displaying a recommendation program by turns is changed.

[0011]A program receiving set concerning claim 6 of this inventionIn the program receiving set according to claim 1 when a program is a continuation programiculding the number of times of continuation to program detailed information A recording partIt has a recording history storage which stores a history of program data of a program recorded on the above-mentioned recording partand the above-mentioned program proposal part creates a recommendation program from program data it was broadcast that was the program data stored in the above-mentioned recording history storage and shows a user.

[0012]In the program receiving set according to claim 3a program receiving set concerning claim 7 of this invention stops recording of the programwhen displaying a program which the above-mentioned proposal part recommended.

[0013]

[Embodiment of the Invention](Embodiment 1) It explains hereafterreferring to <u>drawing 1drawing 8drawing 9and drawing 10</u> for the program receiving set by Embodiment 1 corresponding to claim 1 of this invention. <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 1. In <u>drawing 1</u>101 an antenna and 102 a channel selection part and 103 A voice detection section104 — a voice output part and 105 — an indicator and 106 — a video detection part and 107 — a display control part and 108 — as for a channel data storing part and 112an EPG-data decoding part and 110 are [a proposal part and 114] input parts a history storage and 113 a channel control unit and 111 a synchronizing separation part and 109.

[0014]Nextoperation of the program receiving set by this embodiment is explained. <u>Drawing 7</u> is a flow chart showing the flow of processing. Firstthe channel control unit 110 obtains the broadcasting station which is performing data broadcasting from the channel data storing partand sends and controls a control signal in the channel selection part 102 (S701). Since this broadcasting station was decided by the area on which a receiving set is putit is thought that it is set up beforehand. Or it may input from an input part at the time of initialization. The picture signal with which the video detection part 106 detected electricityand the signal tuned in in the channel selection part 102 was superimposed on program data is taken outand it sends to the synchronizing separation part 108 (S702).

[0015]The synchronizing separation part 108 takes out the program data on which it was superimposed from the video signaland sends it to the EPG-data decoding part 109 (S703). EPG data can be superimposed on a video signal by inserting in the vertical blanking interval (Vertical Blanking Interval) of a video signal. The EPG-data decoding part 109 collects the data on which it was superimposedrestores EPG data before being superimposedand sends them to the proposal part 113 (S704).

[0016] The example of EPG data is shown in <u>drawing 8</u>. It is data of a group mostand from a headthe data of the party of <u>drawing 8</u> is blank in order of a broadcasting daya broadcasting stationbroadcast start timebroadcast finish timea program namea genre codecharactersand program detailed informationand divides and describes. A broadcasting day and a different file for every broadcasting station may be created and data may be created so that a receiving set can receive only the EPG data of a specific broadcasting day or a broadcasting station according to liking of a storing memory and a user. All the data may be gathered in the file of a piece. In the broadcast sidethese files are superimposed on a video signal and broadcast. At the EPG-data decoding part 109EPG data can be obtained from the bit string on which it was superimposed by reconstructing these files.

[0017]A user inputs a request channel from the input part 114 to change the channel to display. An input part comprises a mousea keyboarda remote controlSUWITCHletc. It stands by until the input part 114 has an input. When a terminate signal is inputtedit ends (S705706). When a channel is inputted the channel control unit 110 sends a control signal so that it may tune in to the channel at the channel selection part 102 (S707).

[0018] The signal from a channel selection part is detected in the voice detection section 103 and the video detection part 106. The voice detection section 103 detects and takes out an audio signaland outputs it from the voice output part 104. The internal organs of the amplifying circuit may be carried out to the voice output part 104. In the video detection part 106a video signal is detected and taken out and it sends to the display control part 107 (S708). The display control part 107 creates a display imagechanges the video signal showing a display image into a signal suitable for the indicator 108sends it to the indicator 105and is displayed on the indicator 105 (S709).

[0019]A desired channel is displayed by the above processing. From the inputted channel and the decoded EPG datathe proposal part 113 judges a user's likingrecommends the program suitable for likingand sends it to the display control part 107. For exampleit is possible to presume from the genre of a program and to recommend the program of the same genreor to recommend the program in which the same person appears. It is also possible to register the keyword in a program name or program detailed informationand to recommend a program with the same keyword. The display control part 107 displays a recommendation program on the indicator 105 (S710711).

[0020]For examplethe program data shown in <u>drawing 8</u> is broadcastand it is assumed that the code shown in <u>drawing 10</u> as a genre code is used. This genre code may be superimposed on a broadcasting electric—wave as well as program informationand may be broadcastand the receiver may store it beforehand. Thensuppose that the user chose tele West Kinki at the 15:00 time on January 19. The genre of the selected program is the baseball S1and the genre of a sport has the soccer S2the ice hockey

S3and tennis S4 in others. When the program with these genre codes on the same day is recommendedthe ice hockey of 19:30 of tele West Kinkithe soccer of 19:30 of a tele daily reportand the tennis of 19:30 of \*\*\*\* broadcast are considered as a recommendation program. The example which displayed these programs on the indicator 105 is drawing 9.

[0021]It can also make it easy to change the channel which displays on the matrix which took EPG data along the horizontal axis and took time along the channel name and the vertical axisand chooses and displays a desired program from a matrix. [0022]Thusaccording to the program receiving set by this Embodiment 1it is a program receiving set which receives the broadcasting electric—wave superimposed on the program data which consists of the broadcasting daythe broadcasting stationthe broadcasting hoursthe program namethe program genrecharactersand program detailed information of a programThe input part into which an addressee inputs the channel to displayand the history storage which stores the input inputted into the above—mentioned input partIt has a program proposal part which proposes the program to recommendthe above—mentioned program proposal part creates a recommendation program from the input system sequence stored in the above—mentioned history storageand program dataand a user is shown. Therebyfrom the history of the channel which the addressee displayedan addressee's liking can be judged and a program can be recommended to an addressee.

[0023](Embodiment 2) It explains referring to drawing 2 and drawing 11 for the program receiving set by Embodiment 2 corresponding to claim 2 of this invention below. Drawing 2 is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 2. In drawing 2215 is a timer section. The element of the same number as drawing 1 is the same as drawing 1 and omits explanation. The places which display automatically that a program becomes broadcast times of the program which the difference from Embodiment 1 has a timer sectionand the proposal part 113 proposed differ.

[0024]Nextoperation of the program receiving set by this Embodiment 2 is explained. <u>Drawing 11</u> is a flow chart showing the flow of processing. The element of the same number as <u>drawing 7</u> is the same as <u>drawing 7</u> and omits explanation. After a user's inputting a desired channelthe proposal part 113 creates a recommendation programand displays on the indicator 105and the program recommended to the timer section 215 is stored (S1114).

[0025]When there is no input of a request channel in an input partit is judged whether it is the start time of the program which current time recommended (S1112). When it is start timea control signal is sent to the channel selection part 102 through the channel control unit 110 so that the timer section 215 may tune in the program (S1113). When it is not the start time of a programit waits for an input signal. By the aboveif the start time of a recommendation program comesa recommendation program will be displayed automatically.

[0026]Thusaccording to the program receiving set by this Embodiment 2in the program receiving set by the above-mentioned Embodiment 1it has a timer sectionand channel selection control is carried out so that the above-mentioned timer section may display automatically the program which the above-mentioned program proposal part recommended on broadcast times. Therebyin the program receiving set by the above-mentioned Embodiment 1the recommended program can be displayed automatically.

[0027](Embodiment 3) It explains hereafterreferring to drawing 3 and drawing 12 for the program receiving set by Embodiment 3 corresponding to claim 3 of this invention. Drawing 3 is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 3. In drawing 3316 is a recording control part and 317 is a recording part. The element of the same number as drawing 2 is the same as drawing 2 and omits explanation. When the broadcast times of the program which the difference from Embodiment 2 has a recording part and a recording control partand the proposal part 113 proposed comethe places which record a program automatically differ. [0028] Nextoperation of the program receiving set by this embodiment is explained. Drawing 12 is a flow chart showing the flow of processing. The element of the same number as drawing 11 is the same as drawing 11 and omits explanation. Whether when there is no input of a request channel in an input partit is the start time of the program which current time recommended and when it judges and is start timea control signal is sent to the channel selection part 102 through the channel control unit 110 so that the timer section 215 may tune in the program. The start time and finish time of a recommendation program are sent to the recording control part 316 (S1215)

[0029] The voice detection section 103 sends the taken-out audio signal to the both sides of the voice output part 104 and the recording control part 316. The video detection part 106 sends the taken-out video signal to the both sides of the display control part 107 and the recording control part 316 (S1216). It is judged whether a recording control part is during the start time and finish time of the program which current time records (S1217). When it is during start time and finish timethe recording control part 316 records the program of the channel tuned in in the channel selection part 102 on the recording part 317 (S1218). The recommended program can be recorded by the above.

[0030]Thusin the program receiving set by the above—mentioned Embodiment 1 the program receiving set by this Embodiment 3 has a timer section and a recording partand it controls them so that the above—mentioned timer section records the program which the above—mentioned proposal part recommended by the above—mentioned recording part. Therebyin the program receiving set by the above—mentioned Embodiment 1 the recommended program can be recorded automatically. [0031](Embodiment 4) It explains herafterreferring to drawing 4drawing 13and drawing 14 for the program receiving set by Embodiment 4 corresponding to claim 4

of this invention. <u>Drawing 4</u> is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 4. As for 418in <u>drawing 4</u>a voice detection section and 420 are video detection parts a channel selection part and 419. The element of the same number as <u>drawing 3</u> is the same as <u>drawing 3</u> and omits explanation. The difference from Embodiment 3 has a channel selection parta voice detection sectionand every two video detection parts eachwhen two or more programs which the proposal part 113 proposed exist in the timeif broadcast times comethe program of a piece will be recordedand the places which display the remaining recommendation programs by turns differ.

[0032]Nextoperation of the program receiving set by this embodiment is explained. <u>Drawing 13 and drawing 14 are the flow charts showing the flow of processing.</u> The element of the same number as <u>drawing 12</u> is the same as <u>drawing 12</u> and omits explanation. When it is the start time of the program which current time recommendedit is judged whether two or more programs are set as the same time (S1420). When only the program of the piece is set upa control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the program may be tuned in in the channel selection part 418 (S1421).

[0033] When more than one exist in the timeit is set as the program which records a

top piece among recommendation programs and a control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the program may be tuned in in the channel selection part 418. The channel selection part 418 is used for the exclusive channel selection part of the program to record. The start time and finish time of the program are sent to the recording control part 316. In order to display the 2nd program from a head among recommendation programsa control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that it may tune in in the channel selection part 102. The channel selection part 102 is used for the exclusive channel selection part of the program to display (\$1422). In the example of this Embodiment 4ice hockey will be recorded and soccer will be displayed. [0034] An audio signal is taken out by the voice detection section 419 and a video signal is taken out in the video detection part 420 and as for the signal tuned in in the channel selection part 418both are seen off in the recording control part 316. The video signal which the audio signal taken out by the voice detection section 103 was outputted by the voice output part 104and was taken out in the video detection part 106 is sent to the display control part 107 (\$1319).

[0035]It is judged whether a recording control part is during the start time and finish time of the program which current time records (S1217S1423). When it is during start time and finish timethe recording control part 316 records the program of the channel tuned in in the channel selection part 102 on the recording part 317 (S1218). A control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the next program of the program tuned in in the channel selection part 102 may be tuned in in the channel selection part 102. When the last recommendation program

has tuned in a control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the 2nd recommendation program may be tuned in in the channel selection part 102 from a head. A top program may be tuned in (S1422).

[0036]A recommendation program can be displayed by turns as mentioned above. In the example of this Embodiment 1 tennis will be displayedafter displaying soccer. The display of soccer is performed after tennis. In the case of this Embodiment 4all start time is the samebut it can also make it easy to display by turns the recommendation program from which start time differs.

[0037] Thusthe program receiving set by this Embodiment 4In the program receiving set by the above-mentioned Embodiment 3have at least two channel selection partsand when two or more recommendation programs which the above-mentioned program proposal part created exist in the same timecontrol the channel selection part of the above-mentioned pieceand the recommendation program of a piece is recordedThe channel selection part of other pieces is controlled and the remaining recommendation programs are displayed by turns for every fixed time. When two or more programs which this records on the same time existonly the program of a piece can be recorded and the remaining programs can be displayed by turns for every fixed time.

[0038](Embodiment 5) It explains hereafterreferring to drawing 5drawing 15drawing 16and drawing 17 for the program receiving set by Embodiment 5 corresponding to claim 5 of this invention. Drawing 5 is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 5. In drawing 5521 is program importance operation part. The element of the same number as drawing 4 is the same as drawing 4and omits explanation. The program importance operation part 521 calculates recommendation program importance the difference from Embodiment 4 records a program with the highest importance and the places which display the remaining recommendation programs by turns by the frequency according to importance differ. [0039] Nextoperation of the program receiving set by this embodiment is explained. Drawing 15 and drawing 16 are the flow charts showing the flow of processing. The element of the same number as drawing 13 and drawing 14 is the same as drawing 13 and drawing 14and omits explanation. When it is the start time of the program which current time recommendedit is judged whether two or more programs are set as the same time (\$1420). When only the program of the piece is set upa control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the program may be tuned in in the channel selection part 418 (S1421).

[0040]When more than one exist in the timeit is set as the program which records the program with the highest importance among recommendation programsand a control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the program may be tuned in in the channel selection part 418. The start time and finish time of the program are sent to the recording control part 316. In order to display a program with importance next high among recommendation programsa control signal

is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that it may tune in in the channel selection part 102 (S1625).

[0041] In the example of this Embodiment 5when the importance of a recommendation program shows drawing 17 ice hockey will be recorded and soccer will be displayed. The value of the head of each line of drawing 17 is the importance of each program. [0042] It is judged whether a recording control part is during the start time and finish time of the program which current time records (S1217S1423). When it is during start time and finish timethe recording control part 316 records the program of the channel tuned in in the channel selection part 102 on the recording part 317 (S1218). Only the number of times proportional to the importance of the program tuned in in the channel selection part 102 judges whether the channel was set as the program (S1626S1627).

[0043]For exampleit is possible to set up only the number of times of importanceand tunes in 5 times in soccer in the importance of <a href="drawing 17">drawing 17</a>. When only the number of times proportional to the importance of the program tuned in in the channel selection part 102 sets a channel as the programit sends a control signal for a control signal through the channel control unit 110 so that a program with high importance may next be tuned in in the channel selection part 102. When the recommendation program with the lowest importance has tuned in a control signal is sent for a control signal through the channel control unit 110 so that the recommendation program whose importance is [2nd] the highest may be tuned in in the channel selection part 102 from a head. A program with the highest importance may be tuned in (S1628).

[0044]The program importance operation part 521 determines the importance of a recommendation program after a user's inputting a request channel (S1629), the deciding method of importance makes importance the number of times as which the program of the genre was chosen — things can be carried out. When it asks for ice hockey 10 timesthe importance of the genre S3 is set to 10. The importance of a recommendation program is stored in the timer section 215 with a recommendation program (S1630).

[0045]A recommendation program can be expressed as the frequency corresponding to importance as mentioned above by turns. In the example of this Embodiment 1after first half [ of the 5th inning ] soccer is showntennis will be \*\*(ed) the first half of the 2nd inning. The rear-stirrup soccer of tennis is displayed. When tuning in the same program againit can also make it easy to omit channel selection processing. In the case of this exampleall start time is the samebut it can also make it easy to display by turns the recommendation program from which start time differs.

[0046]Thusin the program receiving set [ according to the program receiving set by this Embodiment 5] by the above-mentioned Embodiment 4lt has program

this Embodiment 5] by the above-mentioned Embodiment 4It has program importance operation part and the above-mentioned program importance operation part calculates the importance for every program data about the recommendation program which the above-mentioned program proposal part createdthe program

recorded with the importance is determinedand frequency when displaying a recommendation program by turns is changed. Therebyin the program receiving set by the above-mentioned Embodiment 4the interval which displays the remaining programs by turns can be changed for every program.

[0047](Embodiment 6) It explains hereafterreferring to <u>drawing 6drawing 18drawing</u> 19and <u>drawing 20</u> for the program receiving set by Embodiment 6 corresponding to claim 6 of this invention. <u>Drawing 6</u> is a block diagram showing the composition of the program receiving set by this Embodiment 6. In <u>drawing 6</u>622 is a recording history storage. The element of the same number as <u>drawing 3</u> is the same as <u>drawing 3</u> and omits explanation.

[0048]The difference from Embodiment 3 does not have a timer section but has a recording history storage and when a continuation program is recorded on program detailed information including the number of times of continuation of a continuation program the places which propose a next continuation as a recommendation program differ

[0049]Nextoperation of the program receiving set by this embodiment is explained. <u>Drawing 18</u> is a flow chart showing the flow of processing. The element of the same number as <u>drawing 12</u> is the same as <u>drawing 12</u> and omits explanation. The example of the EPG data which contain the number of times of continuation in program information is shown in <u>drawing 19</u>. The value of the last of the program of the last line is the number of times of continuation and it is shown that 12 it is the 4th time of a program.

[0050]When an input signal is a recording inputthe finish time of a program is sent to the recording control part 316. The data of the program recorded on the recording history storage 622 is sent (S1830S1831). The proposal part 113 creates a recommendation program from a recording historyand shows it to a user (S1832). For examplewhen the empty in Hokkaido on January 19 is recorded with the program data of drawing 19the program of the next time of the same program name is recommended and as shown in drawing 20th displays.

[0051]Thusin the program receiving set [ according to the program receiving set by this Embodiment 6 ] by the above-mentioned Embodiment 1When a program is a continuation programincluding the number of times of continuation to program detailed information A recording partlt has a recording history storage which stores the program data of the program recorded on the above-mentioned program proposal part creates a recommendation program from the program data it was broadcast that was the program data stored in the above-mentioned recording history storageand shows a user. Therebyin the program receiving set by the above-mentioned Embodiment 1from a recording historyan addressee's liking can be judged and a program can be recommended to an addressee. [0052](Embodiment 7) It explains hereafterreferring to drawing 21 and drawing 22 for the program receiving set by Embodiment 7 corresponding to claim 7 of this invention.

When the difference from Embodiment 3 shows the same program as the broadcast start time of the program which the proposal part 113 recommendedthe places which stop recording differ. Operation of the program receiving set by this embodiment is explained. <a href="Drawing 21">Drawing 21</a> and drawing 22 are the flow charts showing the flow of processing. In <a href="drawing 21">drawing 21</a> the element of the same number as <a href="drawing 12">drawing 12</a> is the same as drawing 12 and omits explanation.

[0053]It is judged whether the channel of the program to record is the same as the channel currently displayed on the start time of a recommendation program (S2233). When it is the same programthe data of a program is not sent to the recording control part 316. The program is not recorded when displaying the program on the start time of the recommended program by the above. Thuswhile displaying the program which the above-mentioned proposal part recommended according to the program receiving set by this Embodiment 7the recording of the program can be stopped.

[Effect of the Invention]As mentioned abovethe program receiving set concerning claim 1 of this inventionThe input part into which an addressee inputs the channel which is a program receiving set which receives the broadcasting electric—wave superimposed on the program data which consists of the broadcasting daythe broadcasting stationthe broadcasting hoursthe program namethe program genrecharactersand program detailed information of a programand is displayedIt has a history storage which stores the history of the input inputted into the above—mentioned input partand a program proposal part which proposes the program to recommendthe above—mentioned program proposal part creates a recommendation program from the input system sequence stored in the above—mentioned history storageand program dataand a user is shown. This takes a user's liking into consideration from the channel which the user displayedand the program suitable for liking can be recommended.

[0055]In the program receiving set according to claim 1the program receiving set concerning claim 2 of this invention has a timer sectionand it carries out channel selection control so that the above-mentioned timer section may display automatically the program which the above-mentioned program proposal part recommended on broadcast times. Therebythe recommended program can be displayed automatically.

[0056] In the program receiving set according to claim 1 the program receiving set concerning claim 3 of this invention has a timer section and a recording partand it controls them so that the above-mentioned timer section records the program which the above-mentioned proposal part recommended by the above-mentioned recording part. The recommended program can be recorded automatically by this and the user does not need to set up all the programs to record.

[0057]The program receiving set concerning claim 4 of this inventionIn the program receiving set according to claim 3have at least two channel selection parts and when

two or more recommendation programs which the above-mentioned program proposal part created exist in the same timecontrol the channel selection part of the above-mentioned pieceand the recommendation program of a piece is recordedThe channel selection part of other pieces is controlled and the remaining recommendation programs are displayed by turns for every fixed time. When the same time has two or more recommendation programs by thisonly a piece can be recordedthe remaining programs can be displayed by turnsand two or more programs can be recommended at the time.

[0058] The program receiving set concerning claim 5 of this invention. In the program receiving set according to claim 4have program importance operation part and the above-mentioned program importance operation part calculates the importance for every program data about the recommendation program which the above-mentioned program proposal part createdThe program recorded with the importance is determined and frequency when displaying a recommendation program by turns is changed. Therebyfrequency when displaying a recommendation program by turns by the difference in the importance of a recommendation program can be changed. [0059] The program receiving set concerning claim 6 of this invention In the program receiving set according to claim 1when a program is a continuation programincluding the number of times of continuation to program detailed information A recording partIt has a recording history storage which stores the history of the program data of the program recorded on the above-mentioned recording partand the above-mentioned program proposal part creates a recommendation program from the program data it was broadcast that was the program data stored in the above-mentioned recording history storageand shows a user. Therebya recommendation program can be created from a recording historyand a next program can be recommended once recording a continuation program.

[0060]In the program receiving set according to claim 3the program receiving set concerning claim 7 of this invention stops the recording of the programwhen displaying the program which the above-mentioned proposal part recommended. When this shows the program to recordpicture recording processing can be stopped. Recording is stopped while displaying the recommended program.

### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[<u>Drawing 1</u>]It is a block diagram showing the composition of the information reception device by the embodiment of the invention 1.

[<u>Drawing 2</u>]It is a block diagram showing the composition of the information reception device by the embodiment of the invention 2.

[Drawing 3]It is a block diagram showing the composition of the information reception

device by the embodiment of the invention 3.

[Drawing 4]It is a block diagram showing the composition of the information reception device by the embodiment of the invention 4.

[<u>Drawing 5</u>]It is a block diagram showing the composition of the information reception device by the embodiment of the invention 5.

[Drawing 6]It is a block diagram showing the composition of the information reception device by the embodiment of the invention 6.

[Drawing 7]It is a figure showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 1.

[Drawing 8] It is a figure showing the program data in which it was superimposed on the information reception device by Embodiment 1.

[Drawing 9] It is a figure showing an example of a screen display for explaining operation of the information reception device by Embodiment 1.

[Drawing 10] It is a figure showing the genre of the program data in which it was superimposed on the information reception device by Embodiment 1.

[Drawing 11] It is a figure showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 2.

[Drawing 12]It is a figure showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 3.

[Drawing 13]It is a figure (the 1) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 4.

[Drawing 14] It is a figure (the 2) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 4.

[<u>Drawing 15</u>]It is a figure (the 1) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 5.

[Drawing 16]It is a figure (the 2) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 5.

[Drawing 17] It is a figure showing a recommendation program with the importance of the information reception device by Embodiment 5.

[Drawing 18]It is a figure showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 6.

[Drawing 19]It is a figure showing the program data in which it was superimposed on the information reception device by Embodiment 6.

[<u>Drawing 20</u>]It is a figure showing an example of a screen display for explaining operation of the information reception device by Embodiment 6.

[Drawing 21] It is a figure (the 1) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 7.

[Drawing 22]It is a figure (the 2) showing the flow of processing of the information reception device by Embodiment 7.

[Description of Notations]

101 Antenna

- 102 Channel selection part
- 103 Voice detection section part
- 104 Voice output part
- 105 Indicator
- 106 Video detection part
- 107 Display control part
- 108 Synchronizing separation part
- 109 EPG-data decoding part 110 Channel control unit
- 111 Channel data storing part
- 112 History storage
- 113 Proposal part
- 114 Input part
- 215 Timer section
- 316 Recording control part
- 317 Recording part
- 418 Channel selection part
- 419 Voice detection section
- 420 Video detection part
  521 Program importance operation part
- 622 Recording history storage

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出購公開番号 特開2000-341599

(P2000-341599A) (43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	5/445		H04N	5/445	Z	5 C O 1 8
	5/7826			5/782	Z	5 C O 2 5
	7/025			7/08	Α	5 C O 6 3
	7/03					

7/0			7/06 A 00000
7/0	35	審査請求	未請求 請求項の数7 OL (全 20 頁)
(21)出願番号	特顧平11-150589 平成11年 5 月28日 (1999. 5.28)	(71)出版人	000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	経田 樹朗 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	小原 和昭 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100081813 弁理士 早瀬 憲一

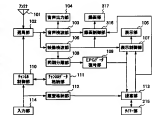
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 番組受信装置

# (57)【要約】

【課題】 放送電波から受信した番組データと録画履歴 から、録画する番組を毎回指示することなく、所望の番 組を推薦して自動的に録画を行う番組受信装置を提供す る。 【解決手段】 映像信号に重要された番組データを取り

出す同期分離部と番組データを復号するEPGデータ復 号部と提案部を備え、利用者が録画した番組から利用者 の好みを推定し、好みに合う番組を提案部が番組データ から抽出して推薦番組として提案すると共に自動的に録 画を行う構成とした。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送番組の放送日・放送局・放送時間・ 番組名・番組ジャンル・登場人物・番組詳細情報からな る番組データが重量された放送電波を受信する番組受信 装置であって、

表示するチャンネルを受信者が入力する入力部と、 上記入力部に入力された入力の履歴を格納する履歴格納 部と、

推薦する番組を提案する番組提案部とを有し、

上記履歴格納部に格納された入力系列と番組データから 上記番組提案部が推薦番組を作成して利用者に提示す る、ことを特徴とする番組受信装置。

【請求項2】 請求項1記載の番組受信装置において、 タイマー部を有し、

上記タイマー部が上記番組提案部の推薦した番組を放送 時刻に自動的に表示する様に選局制御する、ことを特徴 とする番組受信装置。

【請求項3】 請求項1記載の番組受信装置において、 タイマー部と録画部とを有し、

上記タイマー部が上記提案部の推薦した番組を上記録画 部により録画する様に制御する、ことを特徴とする番組 受信装置。

【請求項4】 請求項3記載の番組受信装置において、 少なくとも2個の選局部を有し、

上記番組提案部が作成した推薦番組が同じ時刻に複数個 存在する場合、上記一個の選局部を制御して一個の推薦 番組を録画して、他の一個の選局部を制御して残りの推 番組を録画して、他の一個の選局部を制御して残りの推 番組を一定時間毎に交替で表示する、ことを特徴とす る番組受信装置。

【請求項5】 請求項4記載の番組受信装置において、 番組重要度演算部を有し、

上記番組重要度演算部が上記番組提案部の作成した推薦 番組について番組データ毎の重要度を演算して、その重 要度により録画する番組を決定すると共に推薦番組を交 替で表示する時の頻度を変更する、ことを特徴とする番 組受信装置。

【請求項6】 請求項1記載の番組受信装置において、 放送番組が連携番組である場合、番組詳細情報に連続回 数を含み、緑画部と、上記録画部に録画した番組の番組 データの履歴を格納する録画履歴格納部を有し、

上記番組提案部が上記録画履歴格納部に格納された番組 データと放送された番組データから推薦番組を作成して 利用者に提示する、ことを特徴とする番組受信装置。

【請求項7】 請求項3記載の番組受信装置において、 上記提案部が推薦した番組を表示している時は、その番 組の録画を中止する、ことを特徴とする番組受信装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は放送電波に重畳され た番組情報を受信するテレビ機能付きパソコンやテレビ などの番組受信装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、アナログ放送だけでなくディジタ ル放送が替及しつつあり、それに伴ってテレビジョンか 送の多チャンネルしれたが進んでいる。チャンネル数から なると、視聴者が選択する範囲が広くなると同時に、現 聴者が希望する番組を効率よく選択するのが関縁にな 者が効率よく希望する番組を選択するのを可能とするた めに、複数のチャンネルしの最組に関する情報をデレビ契 者がこの番組表で番組の情報を確認しながら番組の選択 者が四番など番組の情報を確認しながら番組の選択 を関節さすることができる、電子番組ガイド(EPG) が実用になれている。

【0003】このような電子器組ガイド動作を行なう役 来の表示装置として、例えば、特開平6-236593 号公報に開示されたものが知られている。この特開平6 -236593号公報には、表示画面上にTV番組の画 面と、数チャンネル分の番組物領(番組タイトル等)を 時間とチャンネルのマトリクスで表示した番組表とを同 時に表示して、鍵画する番組を選択する記録学的装置が 開示されている。

【0004】こで、この文献に限示された起観予約装置では、数チャンネルの予りの番組情報(番組タイトル等を時間とチャンネルのマトリウスで表示した番組表が画面上に表示される。利用者は録画する番組の開始時間と終了時間に相当する位置を上記マトリクスから選択する事で、所望の番組を録画できる。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の 番組情報表示建實では、番組表として数チャンネル分の 場出情報(番組タイトル等)を時間とチャンネルのマト リクスで表示したものから、鉄画する番組を選択するため、 製画したい番組を全て指定しなければならないとい う問題があった。特に連続ドラマを全回録画する場合 毎回録画選択を行わなければならない。更に、同じ時間 帯の番組を同時に録画しようとした場合、後から設定し た番組の録画をあきらめなければならないという問題が あった。

#### [0006]

[課題を解決するための手段] 上記問題点を解決するために、本発明の請求項1に係る番組受信該額は、放送器 組の放送日・放送局・放送時間・番組名・希組ジャンル・登場人物・番組詳細情報からなる番組データが重量された放送電波を受信する番組受信装置であって、表示すに入力された入力への履歴を検納する履歴格納部と、推薦する番組を提案する番組は繋取とを有し、上記履歴終納部に格納された入力系列と番組データから上記番組営部に格納された入力系列と番組データから上記番組営を的が推薦番組を作成して利用者に提示するものである。

[0007] また、本発明の請求項2に係る番組受信装 置は、請求項 I記載の番組受信装置において、タイマー 部を有し、上記タイマー部が上記番組提案部の推薦した 毎組を放送時刻に自動的に表示する様に選局制御するも のである。

【0008】また、本発明の請求項3に係る番組受信装置は、請求項1記載の番組受信装置において、タイマー 部と録画部とを有し、上記タイマー部が上記提案部の推 簡した番組を上記録画部により録画する様に制御するも のである。

【0009】また、本発明の請求項4に係る番組受信装置は、請求項3記載の番組受信装置は、話求項3記載の番組受信装置において、少なくとも2個の選品部を有し、上記番組提案部が作成した推薦番組が同じ時別に複数個存在する場合、上記一個の選局部を制御して一個の推薦番組を録画して、他の一個の選局部を制御して発りの推薦番組を一定時間毎に交替で表示なるかのである。

[0010]また、本発明の請求項5に係る番組受信装置は、請求項4に配の機能では、 電は、請求項4に配の番組受信装置はおいて、番組重要 定演算部を有し、上記番組重要度演算部が上記番組提案 部の作成した推准番組について番組データ毎の重要度を 演算して、その重要度により締画する番組を決定すると 共に推薦番組を交替で表示する時の頻度を変更するもの である。

[0011]また。本発明の請求項らに係る番組収債装置は、請求項11配数の番組型債装置において、放送番組が連携書組である場合、番組料相情報に連続回扱を含み、跨画部と、上記録画部に募画した登組の番組データの概念を検討する整画履歴終節を有し、上記番組業部が上記録画履歴格納部に格納された番組データと放送された番組データから推薦番組を作成して利用者に提示するものである。

【0012】また、本発明の請求項フに係る番組受信装 置は、請求項3記載の番組受信装置において、上記提案 部が推薦した番組を表示している時は、その番組の録画 を中止するものである。

[0013]

【発明の実施の形態】 (実施の形態 1) 以下、本祭明の 請求項 1 に対応する実施の形態 1 による番組受情装置に ついて図 1、図 7、図 8、図 9及び図 1 0を参照しなが ら説明する。図 1 は、本実施の形態 1 による番組受情装置に 四の構成を示すブロック図である。図 1 において、1 0 1 はアンテナ、1 0 2 は選馬部、1 0 3 は音声検定部、 1 0 4 は音声出力部、1 0 5 は表示部、1 0 6 は映像検 波郎、1 0 7 は表示制御部、1 0 8 は同期分離部、1 0 9 はEPGデータ復号部、1 1 0 はチャンネル制御部部、 1 1 1 はチャンネルサータ転納部、1 1 2 は履歴格納 配、1 1 3 は程線を1 1 1 4 は 2 4 か配である。

【0014】次に、本実施の形態による番組受信装置の 動作について説明する。図7は処理の流れを示すフロー 図である。まず、チャンネル制御部110かチャンネル データ接触部からデータ放送を行っている放送局を入 して、護局部102に制御時を送り、制御する(S7 01)。この放送局は受信装電が置かれる地域によって 決まっているので、予め設定されていると考えられる。 或いは別解化時に入力部から入力してもよい。温局部102で場局された信号を映像検波部106が検波を行 い、番組アータが重量された画像信号を取り出し、同期 分離部108に送る(S702)。

[0015] 同即分離部108は映像保号から重査された番組データを取り出し、EPGデータ後野部109に 送る(S703)。EPGデータは例えば、映像情号の 垂直棒線消法期間(CPtical Blanking Interval)に挿入することで映像信号に重量 できる。EPGデータ復号部109は重量されたデータ を集めて、重畳される前のEPGデータを復元して提案 8113に送る(S704)。

【0016】EPGデータの例を図8に示す。図8の一 行のデータが一番組のデータであり、先頭から放送日、 放送局、放送開始時刻、放送終了時刻、番組名、ジャン ルコード、登場人物、番組詳細情報の順で空白で区切っ て記述する。放送日、放送局毎に異なるファイルを作成 して、受債装置が格納メモリーや使用者の好みに合わせ て、特定の放送日や放送局のEPGデータのみを受信で きる様にデータを作成してもよい。又全てのデータを一 個のファイルにまとめてもよい。放送側では、これらの ファイルを映像信号に重畳して、放送する。EPGデー タ復号部109では重畳されたビット列から、これらの ファイルを再構築する事で、EPGデータを得られる。 【0017】利用者は表示するチャンネルを変更したい 時は、入力部114から所望チャンネルを入力する。入 力部はマウスやキーボード、リモコン、スウィッチなど から構成される。入力部114に入力があるまで待機す る、終了信号が入力された場合は終了する(5705. 706)。チャンネルが入力された場合は、チャンネル 制御部110は選局部102にそのチャンネルに選局す る様に、制御信号を送る(S707)。

【9018】 選局部からの作号は普声検波部103と映 像検波部106で検波される。音声検波部103は音声 信号を検波して取り出し音声出力部104から出力する。音声出力部104には軸幅回路を内膜してもよい。 映像検波部106では映像信号を検波して取り出し、表 7制御部107に送る(S708)。表示制御部107に送る(S708)。 後表示イメージを作成して、表示イメージを表わす映像 信号を表示部106に適した信号に変換して、表示部1 05に送り、表示部105に表示36(S709) 「0019」以上の処理により、所望のチャンネルを表 示する。入力されたチャンネルと復号されたEPGデー タから、推案部113は利用者の好みを判定して、別で に合う番組を推薦して表示制御部107に送る。例えば 番組のジャンルから推定して同じジャンルの番組を推薦 する事や、同じ人物が登場する番組を推薦する事が考え られる、又番組名や番組料経情報中のキーワードを登録 しておいて、同じキーワードを持つ番組を推薦する事も 可能である。表示制御部107は推薦器紀を表示部10 5に表示する(5710、711)。

【0020】例えば図8に示す番組データが放送されていて、ジャンルコードとして図10に示すコードが用いられているとする。このジャンルコードは番組情報と同じく放送監察に重量して放送しても良いし、受信機が予め結解していたもよい。そで1月19日の15:00頃にテレ西近畿を利用者が選択したとする。選択した番は組のジャンルは野球51であり、スポーツのジャンルは他にサッカー2、アイスホッケー53、アスよ4がある。これらのジャンルコードを持つ同日の番組を推薦した場合、テレ西近畿の19:30のアイスホッケー、テレ日版の19:30のアンスが推薦組として考えられる。これらの番組を表示が105に表示した例が回りまる。これらの番組を表示が105に表示した例が回ぐある。これらの番組を表示が105に表示した例が回ぐある。これらの番組を表示が105に表示した例が回ぐある。これらの番組を表示が105に表示した例が回ぐある。

[0021] EPGデータを横軸にチャンネル名、縦軸 に時間を取ったマトリックスに表示してマトリックスか ら所望の番組を選択して表示するチャンネルを変更する 事も容易にできる。

【0022】 このように、本実施の形態 1 による番組号 信装置によれば、放送番組の放送日・放送局・放送局・放送時間 ・番組名・番組データが重要された放送電波を受情する番組受信装置であって、表示するチャンネルを受信者が入力する入力部と、上記入力部に入力された入力を得るが入力する人力が多と、推薦する番組を推棄する番組授業部とを有し、上記復歴格納部に格納された入力系列と番組データのより記番組実施が推薦事態を作成して利用をに提示するものである。これにより、受信者が表示したチャンネルの履歴から、受信者の好みを判定して、受信者に番組を推薦することができる。

【0023】(実施の形態2)以下本発明の精東項2に 切応する実施の形態2による番組受信装置について図 2、図11を参照しながら取明する。図2は、本実施の 形態2による番組受信装置の構成を示すプロック図であ る。図2において、215はタイマー部である。図1と 同じ番号の要素は図1と同じであり、説明を省略する。 実施の形態1との違いは、タイマー部を有し提案部11 3が提案した番組の放送時刻になると自動的に番組を表 示する所が異なる。

[0024]次に本実施の形態2による番組包情装置の 動作について説明する。図11は処理の流れを示すフロー のである。図7と同じ番号の要素は図7と同じであり、説明を省略する。利用者が所望のチャンネルを入力 後、提緊節13が推薦無細を作成し、表示部05に 表示すると共に、タイマー部215に推薦した番組を格 納する (51114)。

【0025】入力部に所望チャンネルの入力が無い場 る、現在時刻が推薦した番組の開始時刻でないか判定す る(51112)。開始時刻である場合は、タイマー部 215がその番組を選局する様にチャンネル刺御部引 のを過して認動で102に制御信号を送る(5111 3)。番組の開始時刻ではない場合、入力信号を待つ。 以上により、推薦番組の開始時刻になると、推薦番組を 自動物に表示さ

[0026] このように、本実施の形態2による番組受信義置によれば、上記実施の形態1による軽担受信義置によれば、上記実施の形態1による軽担受信義置において、タイマー部を有し、上記タイマー部が上記器組提案部の推薦した番組を放送時刻に自動的に表示する番組受信装置において、推薦した番組を自動的に表示することができる。

【0027】 (実施の形態3) 以下、本発明の結束項3 に対応する実施の形態3による番組受信装置について図 3、図12を参照しながら説明する。図3は、本実施の 形態3による番組受信装置の構成を示すプロック図であ る。図3において、316は鏡画制御郎、317は鏡画 部である。図2と同じ番号の要素は図2と同じであり、 説明を省略する。実施の形態2との違いは、鏡画部と鏡 画制御郎を有し提案部113が提案した番組の放送時刻 になると目動例に番組を破置する所が資なる

[0028] 次に、本実施の形態による番組を情熱層の動作について説明する。図12は処理の流れを示すフロー図である。図11と同じ番号の要素は図11と同じであり、説明を省略する。入力部に所望チャンネルの入力が無い場合、現在時刻が推薦した番組の開始時刻でないが判定して開始時刻でないが判定して開始時刻である場合は、タイマー配215がその番組を活局する様にチャンネル制御部110を通して選局部102に制御信号を送る。更に、緩悪制御部316に推薦番組の開始時刻と終了時刻を送る(S1215)。

【0029】音声検波部103は取り出した音声信号を 音声出か第104と軽調制物部316の双方に送る、 映像検波部106は取り出した映像信号を表示制御部1 07と観測制御部316の双方に送る(51216) 時刻の間であるか否か呼ばずる「各組の開始時刻と終了 時刻の間であるか否か呼ばずる(S1217)。開始時 部317に退局部102で退局されたチャンネルの番組 を軽調する(S1218)。以上により、推薦した番組 を経調する(S1218)。以上により、推薦した番組

[0030] このように、本実施の形態3による番組受信義軍は、上紀実施の形態1による番組受信義軍において、タイマー部と録画部とを有し、上記タイマー部が上提案部の推薦した番組を上記録画部により録画する様に制御する。これにより、上記実施の形態1による番組

受信装置において、推薦した番組を自動的に録画するこ とができる

【0031】(実施の形態4)以下、本発明の譲東項4 に対応する実施の形態4による番組受信装置について図 4、図13、図14を参照しながら説明する。図4は、 本実施の形態4による番組受信装置の領域を示すブロッ ク図である。図4において、418は邁高郎、419は 音声接波郎、420は映像検波部である。図3と同じ番 号の要集は図3と同じであり、説明を当略する。実施の 形態3との違いは、選局部、音声検波郎、映像検波部を 各2個プラ有し、提案部13が提案した番組が即時刻 に複数個存在する時、放送時刻になると一個の番組を襲 間1、第470組織器448を平表示する所以程なる。

【0032】次に、本実施の形態による番組受信装置の動作について説明する。図13、図14は処理の流れを示すコー図である。図13と同じ番号の要素は図12と同じであり、説明を省略する。現在時刻が推薦した番組の削給時刻の場合。同じ時刻に複数の番組が設定されているかどうか判定する(51420)。個の番組しか設定されていない場合は、その番組を選応部418に選応する様に制御信号をテャンネル制物部110を通して制御指导を送る(51421)。

[0033] 同時別に複数存在する場合は、推薦番組の 内、先頭の一個を録画する番組に設定し、その番組を選 島路418に選局する様に物解信号をチャンネル制御郎 110を通して制御信号を送る。選局部418は舞両す る番組の専用選局部に用いる。又その番組の開始同刻と 投了時刻を製画制御部316に送る。推薦番組のの、先 頭から2個目の番組を表示する為に、選局部102で選 制御信号を送る。選局部102は表示する場合の専用選 局部に用いる(S1422)。 本実施の形態40例で は、アイスホッケーを繰画し、サッカーを表示する事に なる。

【0034】 遠局部418で選局された信号は音声検波 部419で音声信号が取り出され、 交換機検波部420 で映像信号が取り出され、 両者共義画制部部316に送 られる。音声検波部103で取り出された音声信号は音 声出力部104で出力され、 映像検波部106で取り出 された映像信号は表示制部部107に送られる (513 19)

[0035] 綾瀬刺御郎は現在時刻が練画する番組の開始時刻と終了時刻の間であるか否か判定する(51217, S1423)。開始時刻と終了時刻の間である場合、緑瀬南刺郷第317に退局部102で退局されたチャンネルの番組を設画する(S1218)。更に、選局部102で選局されている番組の次ぎの番組を退局部102に退南する様に判婚信号をチャンネル制御郎10を通じて制御信号を送る。最後の推薦番組が選局をれている場合、先頭から2番目の推薦番組

を選局部102に選局する様に制御信号をチャンネル制御部110を通して制御信号を送る。先頭の番組を選局してもよい(51422)。

[0036]以上の様にして、推薦番組を交替で表示する る事ができる。本実施の形態1の例では、サッカーを表 示した後に、テニスを表示する事になる。更にテニスの 後、またサッカーの表示を行う。本実施の形態4の場 合、開始時刻が全て同じてあるが、開始時刻が異なる推 無機能を交替で表示する事も容易にできる。

[0037] このように、本実施の形態4による番組受 信義置は、上記実施の形態3による番組受債装置におい て、少なくとも2個の選局部を有し、上記番組提案部が 作成した推薦番組が同じ時刻に複数個存在する場合、上 記一個の選局部を制御して一個の推薦番組を報画して、 他の一個の選局部を制御して受りの推薦報組を一定時間 毎に交替で表示する。これにより、同じ時刻に凝画する て、残りの番組を一定時間毎に交替で表示することがで きる。

【0038】(実施の形態5)以下、本発明の請求項5 に対応する実施の形態5による番組受傷装質について図 図5は、本実施の形態5による番組受信装置の構成を示 すブロック図である。図5において、521は番組重要 定演算部である。図4と同じ番号の要素は図4と近で あり、説明を省略する。実施の形態4との速には、番組 重要度演算部521が推薦番組重要度を計算し、重要度 が最も高い番組を経画して、残りの推薦番組重要度に ないた解標を交替で表示する所列異なる。

【0039】次に、本実施の形態による番組受信装置の 動作について説明する。図15、図16は処理の流れを 示すフロー図である。図13、図14と同じ番号の要素 は図13、図14と同じであり、説明を省略する。現在 時刻が推薦した番組の開始時刻の場合、同じ時刻に複数 の番組が設定されているかどうか判定する(S142 0)。一個の番組しか設定されていない場合は、その番 組を選局部418に選局する様に制御信号をチャンネル 制御部110を通して制御信号を送る(S1421)。 [0040] 同時刻に複数存在する場合は、推薦番組の 内、重要度が最も高い番組を録画する番組に設定し、そ の番組を選局部418に選局する様に制御信号をチャン ネル制御部110を涌して制御信号を送る。又その番組 の開始時刻と終了時刻を録画制御部316に送る。推薦 番組の内、重要度が次ぎに高い番組を表示する為に、選 局部102で選局する様に制御信号をチャンネル制御部 110を通して制御信号を送る(51625)。

【0041】本実施の形態5の例では、推薦番組の重要 度が図17に示す場合、アイスホッケーを録画し、サッ カーを表示する事になる。図17の各行の先頭の値が各 番組の重要度である。 [0042] 締画制御部は現代時刻が線画する番組の開始時刻と終了時刻の間であるか否か判定する(5121 7,51423。開始時刻と終了時刻の間である場合、緑画制御部316は終画部317に選局部102で 遂局されたチャンネルの番組を録画する(5121

返向ごれたナヤンネルの番組を縁悪する(ST2T8)。更に、選局部102で選局されている番組の重要 度に比例した回数だけ、その番組にチャンネルを設定し たか判定する(S1626、S1627)。

[0043] 例えば重要接の回数だけ設定する事が考え。 おれ、図17の重要度ではサッカーに5回選局する。選 局部102で選局されている番組の重要接に比例した回 数だけ、その番組にチャンネルを設定した場合、次ぎに 需要度が高い番組を選局部102に選局する様に制御信 号をチャンネル制御部110を通して制御信号を送る。 重要度が最も低い推薦報制が選局されている場合、先頭 から2番目に重要度が高い電船はを選局的102に選 局する様に制御信号をチャンネル制御部110を通して 制御信号を送る。重要度が高い番組を選局してもよ い(S1628)。

【0044】利用者が所望チャンネルを入力後、番組重要度演算部521が推薦報紀の重要度を決定する(S1629)。重要度の決定方法は例えばジャンルの番組が選択された回数を重要度とする事できる。アイスホッケーを10回所望した場合、ジャンルS3の重要度が10となる。推薦番組の重要度をタイマー部215に推薦番組と社に終始する(S1630)。

【0045】以上の様にして、推薦番組を重要度に応じ た頻度で交替で表示する事ができる。本実施の形態1の 例では、サッカーを5回表示した後に、デニスを2回表 示する事になる。更にテニスの後又サッカーの表を含す。 同じ番組を再度選局する時は、選局処理を答除する 事も容易にできる。本実施例の場合、開始時刻が全て同 じであるが、開始時刻が資なる推薦番組を交替で表示す る事も容易にできる。

[0046] ごのように、本実施の形態らによる番組受 信務値によれば、上記実施の形態 4による番組受情報 において、番組能要度演算部を有し、上記番組整重度演 算部が上記番組提案部の作成した推薦番組について番組 データ毎の重要矩を演算して、その重要度により翻画す 番組を決定するよ比は無番組を交替で表示する時の 頻度を変更する。これにより、上記実施の形態 4による 番組を接続値において、残りの番組を交替で表示する間 極を解析能に変更することができ

【0047】 (実施の形態6) 以下、本発明の翻取項6 に対応する実施の形態6による番組受債装置について図 6、図18、図19、図20を参照しながら説明する。 図6は、本実施の形態6による番組受債装置の構成を示 すブロック図である。図6において、622は磐画履歴 格納部である。図3と同じ番号の要素は図3と同じであり、説明を発験する。 [0048] 実施の形態3との違いは、タイマー部を有 さず錠画風歴格納部を有し、番組詳細情報に連続番組の 連続回数を含み、連続番組を録画した時は次回の続きを 増離番組として掲載する所が異なる。

[0049] 次に、本実施の形態による番組受信装置の 動作について説明する。図18は処理の流れを示すフロー図である。図12と同じ番の要素は図12と同じ番の要素は図12と同じ番の あり、説明を省略する。図19に番組情報に連続回数を 含むEPGデータの例を示す。最後の行の番組の最後の 値が連続回数であり、12回の番組の4回目である事を 示す。

【0050】入方信号が装置入力である場合、発電制制 部316に番組の終了時刻を送る。更に線画履歴格納 622に製画する番組のデータを送る(51830,5 1831)。捜索部 13は線画履歴から推薦着組を作 成して利用者に提示する(51832)。例えば、図1 9の番組データで1月19日の北海道の空を製画した 時、同じ番組名の次回の番組を推薦して、図20に示す 様に表示する。

[0051] ごのように、本実施の形態のによる番組受 係装値によれば、上記実施の形態 1による番組受情装値 において、放送器組が連携無組である場合、番組設解結構 報に連続回数を含み、録画部と、上記録画部に録画した 番組の番組データを格納する器画履歴終納部を有し、上 記番組提案部が上記録画履歴結納部に格納された番組デ 一タと放送された番組データから推薦機起を作成して利 用者に提示する。これにより、上記実施の形態1による 番組受信装置において、録画履歴から、受信者の好みを 判定して、受情者に番組を相應するとができる。

【0052】(実施の形態7)以下、本発明の請求項7 に対応する実施の形態7)以下、本発明の請求項7 に対応する実施の形態7による番組受信装置について図 21、図22を参照しながら取りする。実施の形態3と の違いは、提案部113が推薦した番組の放送開始時刻 に同じ番組を表示している時に最適mを中止する所が異な る。本実施の形態による番組受信装置の動作について説 明する。図21、図22は処理の流れを示すフロー図で ある。図21において、図12と同じ番号の要素は図1 2と同じであり、説明を省略する。

[0053] 推薦番組の解除時刻に表示しているテャン ネルと舞画する番組のチャンネルが同じがどうか判定す る (52233)。同じ番組である場合、舞画側部3 16に番組のデータを送らない、以上により、推薦した 番組の開始時刻にその番組を表示している時は、その番 組を標画しない。このように、本実施の形態7による番 組受信装置によれば、上記提案部が推薦した番組を表示 している時は、その番組の韓画を中止することができ る。

#### [0054]

【発明の効果】以上のように、本発明の請求項1に係る 番組受信装置は、放送番組の放送日・放送局・放送時間 ・番組名・番組ジャンル・登場人物・番組経検情報から なる番組アータが重要された放送電波を受信する番組受 信装置であって、表示するチャンネルを受信者が入力す る入力部と、上記入力部に入力された入力の履歴を格納 する履歴格納部と、推薦する番組を提案する番組提案部 とを有し、上記履歴格納部に格納された入力系列を担 データから上記番組提案部が推薦番組を作成して利用者 に提示するものである。これにより、利用者が表示した チャンネルから利用者の好みを勘案して、好みに合う番 組を推薦できる

[0055]また、本発明の請求項2に係る番組受信装 置は、請求項1記載の番組受信装置において、タイマー 部を有し、上記タイマ一部が上記番組提案部の推薦した 番組を放送時刻に自動的に表示する様に退局制飾するも のである。これにより、推薦した番組を自動的に表示で きる。

[0056]また、本発則の請求項3に係る番組受信券 躍は、請求項1記載の番組受信装置において、タイマー 部と繰回節とを有し、上記タイマー部が上近提業部の推 薦した番組を上記録画部により録画する様に制御するも のである。これにより、推薦した番組を自動的に幹画で を、利用者は発動する番組を全て設定する必要はない。

【0057】また、本発明の解求項4に係る番組受信装 瞳は、請求項3記載の番組受信装置において、少なくと も2個の裏品部を有し、上記番組提案部が作成した推薦 番組が同じ時別に複数個存在する場合、上記一個の選局 局部を制御して一個の推薦番組を始画して、他の一個の選 局部を制御して残りの推薦番組を一定時間毎に交替で表 示するものである。これにより、同じ時別に複数の推薦 磐組がある場合、一個のみを發画して、残りの番組を交 替で表示でき、複数の番組を同時別に推薦できる。

[0058]また、本発明の解求項5に係る階級侵害法 瞳は、肺水項4記載の器組受信装置において、器組重要 度演算部を有し、上記器組重更度演算部が上記器組提案 部の作成した推薦器組について器組テータ毎の重要度を 消算して、その需要度により、登組する器組を変すると 共に推薦器組を交替で表示する時の頻度を変更するもの である。これにより、推薦報組の重要度の遠いにより交 替で推薦器組を表示する時の頻度を変更できる。

【0059】また、本発卵の請求項6に係る額模型信念 躍は、競災項1記載の番組受信義匯において、放送番組 が連続番組であ場合、番組影解情報に連続函数を含 み、録画部と、上記録画部に録画した番組の番組データ の履歴を格納する録画履歴格納部を有し、上記番組提案 が上記録画版歴格納部に格納された番組データと放送 された番組データから推薦番組を作成して利用者に提示 するものである。これにより、録画履歴から推薦番組を 作成でき、連続番組を一度録画した後に次回の番組を推 確できる。

【0060】また、本発明の請求項7に係る番組受信装

置は、第2項3日載の番相受情装置において、上記提案 部が推薦した番組を表示している時は、その番組の録画 を中止するものである。これにより、録画する番組を表 示している時は、録画処理を中止できる。また、推薦し た番組を表示している時は、録画を中止するものであ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1による情報受信装置の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の実施の形態2による情報受信装置の構成を示すブロック図である。

【図3】本発明の実施の形態3による情報受信装置の構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の実施の形態4による情報受信装置の構成を示すブロック図である。

【図5】本発明の実施の形態5による情報受信装置の構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の実施の形態6による情報受信装置の構成を示すブロック図である。

【図7】実施の形態1による情報受信装置の処理の流れ を示す図である。

【図8】実施の形態1による情報受信装置の重量された 番組データを示す図である。

【図9】実施の形態1による情報受信装置の動作を説明 するための画面表示の一例を示す図である。

【図10】実施の形態1による情報受信装置の重量され た番組データのジャンルを示す図である。

【図11】実施の形態2による情報受信装置の処理の流れを示す図である。 【図12】実施の形態3による情報受信装置の処理の流

れを示す図である。 【図 1 3】実施の形態4による情報受信装置の処理の流

れを示す図(その1)である。 【図14】実施の形態4による情報受信装置の処理の流

れを示す図(その2)である。 【図15】実施の形態5による情報受信装置の処理の流

れを示す図(その1)である。

【図16】実施の形態5による情報受信装置の処理の流れを示す図(その2)である。

【図17】実施の形態5による情報受信装置の重要度付 きの推薦番組を示す図である。

【図18】実施の形態6による情報受信装置の処理の流 れを示す図である。

【図19】実施の形態6による情報受信装置の重量された番組データを示す図である。

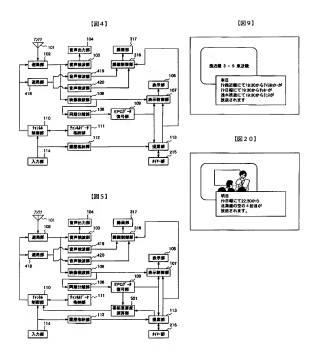
【図20】実施の形態6による情報受信装置の動作を説明するための画面表示の一例を示す図である。

【図21】実施の形態7による情報受信装置の処理の流 れを示す図(その1)である。

【図22】実施の形態7による情報受信装置の処理の流

```
111
                                             チャンネルデータ格納部
れを示す図(その2)である。
【符号の説明】
                                       112
                                             履歴格納部
      アンテナ
                                       113
                                             提客部
101
                                             入力部
102
      選局部
                                       114
                                       215
                                             タイマー部
103
      音声検波部部
      音声出力部
                                             经面制御部
104
                                       316
                                             録画部
105
      表示部
                                       317
                                      418
                                             港局部
106
      映像检波部
107
      表示制御部
                                       419
                                             音声検波部
                                       420
                                             映像検波部
108
      同期分離部
      EPGデータ復号部
                                       5 2 1
                                             番組重要度演算部
109
                                             经画履歷格納部
110
      チャンネル制御部
                                       622
               [図1]
                                                  [図2]
    102
選局部
                 音声出力能
                           表示部
                                    进局部
                                                     音声出力報
                                                               表示部
         映像検波部
                          表示制等部
                                                              表示制御部
        同期分離部
                                            同期分離部
         ゲンルゲーナ
特納部
 テャンネル
制御部
                                    ディング
製御部
                           接來部
                                                               提来部
                                    入力部
入力部
                                                              外7-部
               [図3]
                                                    [図6]
                                                                    622
                                                               禁馬爾思
                  美国部
         青声出力部
                                                                格納部
                           表示部
                                             音声出力部
                                                      議画部
 进局部
         音声検波部
                 典面对都
                                     进局部
                                             音声檢波部
                                                      美田好製等
                                                               表示部
                          表示製物部
        同期分離部
                                             装备地效率
                                                              表示制御部
                                                       EPG) 一
         5+>481°-9
                                             同期分離部
         格納部
                                118
                                      デャンネル
製御部
         思示格纳部
                           提案部
                                              格納部
                                                                    113
                           5(7-部
                                             夏度核納部
                                                               搜案即
入力部
                                     入力部
 [図10]
N ニュース
S1 野球
```

S2 サッカー S3 アイスホッケー S4 テニス

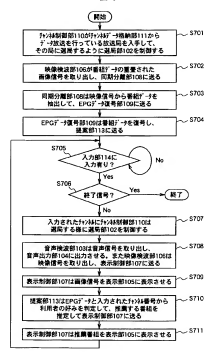


[図8]

- 1/19 升西近畿 13:00 14:00 ニュース一発N洗丘一郎 県の置大ニュースを連程で伝えます 1/19 升西近畿 14:00 17:00 プロ野球中総西近畿VS東近畿 S1 山田等 西近畿球場から実況で近畿次郎の解説で中継
- 1/19 升西近轍 19:30 21:30 7イスキッケー国際VS二ッ鉄 S3 花同瀬 開京ドームから生中維
- 1/19 沖日報 19:30 21:00 5h 近畿杯決勝 S2 釜田茂 近畿杯決勝を辞画で放送 1/19 沖日報 21:00 22:30 23-2の発点 N 国広和 本日の23-3を分分付けて放送

<sup>1/19</sup> 浅木紋送 19:30 20:30 テニス近機カップ S4 京高美 近畿カップ 男子決勝を神田一の解説で放送

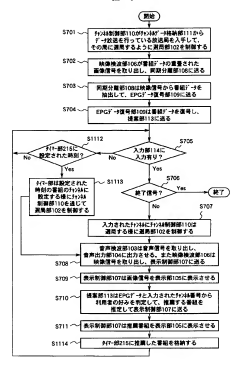




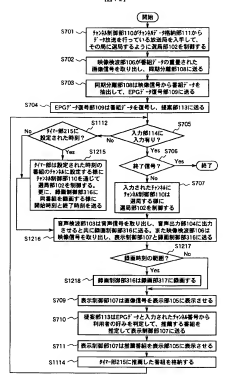
【図17】

<sup>10 1/18</sup> 外高辺鏡 19:30 21:30 7/kk/か 西藤VSニン鉄 S3 花筒湖 開東ド - kから生中観 5 1/19 9/日報 19:30 21:30 1か:近海杯決勝 52 連回波 立線外決勝 都画で放送 2 1/19 法未找返 19:30 20:51 元波龍か7 54 東高泉 辺距7 アラ大映春 4円 一の常数で放送

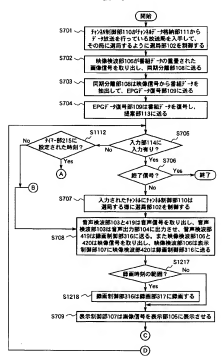
(図11)



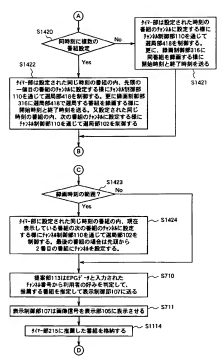
[図12]



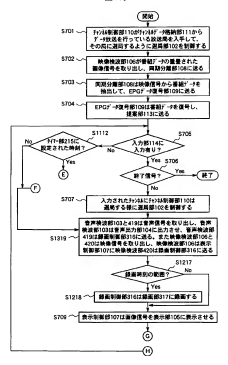




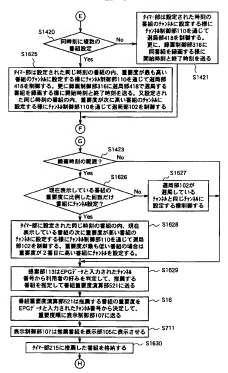




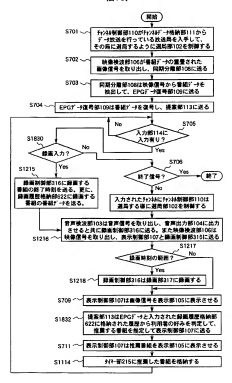
【図15】





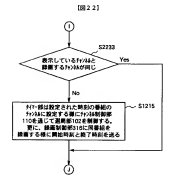


[図18]

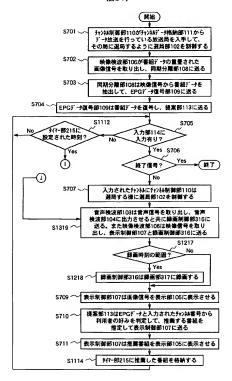


#### 【図19】

- 1/19 分西近畿 13:00 14:00 ニュースー発N決近一部 朝の置大ニュースモ連朝で伝えます 1/19 分西近豊 14:00 17:00 プロ野味中最西近後VS東近畿 S1 山田林 西近接洋場から実況で近義次郎の解説で中継
- 1/19 7/西近畿 19:30 21:30 7/スルット-国際VS二ッ鉄 S3 花筒黒 間京ドームから生中機
- 1/19 7V日報 19:30 21:00 973-近機杯決勝 52 競団茂 近機杯決勝を保画で放送 1/19 7V日報 21:00 22:30 23-3の第点 N 国広和 本日のユースをラッサけて放送 1/19 7V日報 22:30 23:30 北海道の空 D1 両友和 岬陽子 3/12
- 1/19 法木故送 19:30 20:30 テニス近機カップ S4 東恵美 近畿カップ男子決勝を神田一の解散で放送
- 1/20 刊日報 22:30 23:30 北海道の空 D1 両変和 岬陽子 4/12



[図21]



# フロントページの続き

(72)発明者 堪岡 篤史 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 黒山 和宏 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 竹田 享司 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

Fターム(参考) 5C018 HA01 HA08 HA10

5C025 AA23 BA27 BA28 CA06 CA09 CB01 CB05 CB06 CB08 CB09

5C063 ABO5 CA36 DA03 DA05 DA07

EB32 EB33 EB38